PAT-NO:

JP02000187537A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000187537 A

TITLE:

USB PORT HUB

PUBN-DATE:

July 4, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KOBAYASHI, KAZUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUMI ELECTRIC CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP10365537

APPL-DATE: December 22, 1998

INT-CL (IPC): G06F003/00, H04B010/105, H04B010/10, H04B010/22

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate connection of equipment which transmits data by using optical signals by mounting an optical port which can transmit optical signals to the main body of a universal serial bus(USB) port hub.

SOLUTION: The USB port hub 10 is mounted with the optical port 16. A USB controller 15 is connected to the optical port 16 through a format conversion part 17. This format conversion part 17 converts optical signals inputted from the optical port 16 into USB signals, and converts USB signals inputted from the USB controller 15 into optical signals and sends them to the optical port 16. Thus, by providing the format conversion part 1, not only the USB signals but also various optical signals can be transmitted to the computer main body 13 after converting the optical signals into USB signals. Consequently, the data of a portable terminal 18 are easily transmitted to the computer main body 13 and an input device such as a radio mouse can be connected to the computer main body 13.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開2000-187537

(P2000-187537A)

(43)公開日 平成12年7月4日(2000.7.4)

(51) Int.CL.		識別記号	F Ι			テーマコード(参考)
G06F	3/00		G06F	3/00	D	5 K 0 0 2
H04B	10/105		H04B	9/00	R	
	10/10					
	10/22					

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)

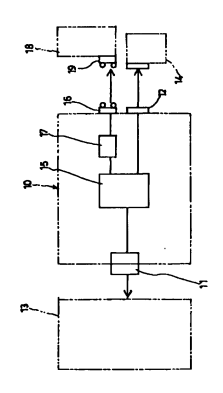
(21)出顧番号	特顧平10-365537	(71)出顧人	000006220 ミツミ電機株式会社
(22) 出顧日	平成10年12月22日 (1998. 12.22)	(74)代理人	東京都調布市国領町8丁目8番地2 小林 一夫 神奈川県厚木市酒井1601 ミツミ電機株式 会社厚木事業所内 100060575 弁理士 林 孝吉 考) 5K002 AAD5 DA05 FA03 GA07

(54) 【発明の名称】 USBポートハブ

(57)【要約】

【課題】 USBボートハブにて光信号の伝送を可能に し、光信号を用いた機器とコンピュータとの接続を容易 にする。

【解決手段】 キーボードやマウス及びプリンタ14等を同一のコネクタにて接続できるUSBボート11,12を備えたUSBボートハブ10に光信号を伝送できる光ボート16を装着する。また、光ボート16とUSBコントローラ15との間にフォーマット変換部17を設ける。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 キーボードやマウス及びプリンタ等を同 一のコネクタにて接続できるUSBポートのアップポー トとダウンポートとを備え、更に、該アップポートとダ ウンポートとの間にUSBコントローラを設けてアップ ポート側に接続されるコンピュータとダウンポート側に 接続される各種機器とのデータの送受信を可能にしたU SBポートハブにおいて、該USBポートハブの本体に 光信号を伝送できる光ポートを装着したことを特徴とす るUSBポートハブ。

【請求項2】 光ポートとUSBコントローラとの間に フォーマット変換部を設け、USBにて用いられるデー タと光ポートに用いられるデータとを相互に変換できる ようにしたことを特徴とする請求項1記載のUSBボー トハブ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明はUSBポートハブ に関するものであり、特に、光信号によるデータの伝送 (送信、受信、及び送受信)を可能にしたUSBポート 20 ハブに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来此種USBポートハブを図3及び4 に従って説明する。

【0003】図において、1はUSBポートハブであ り、該USBポートハブ1にはアップポート2及びダウ ンポート3,3が装着されている。該アップポート2は パソコン等のコンピュータ本体に接続され、ダウンポー ト3、3にはキーボードやマウス、プリンタやスキャナ 等の各種の機器が接続される。

【0004】そして、ダウンポート3,3に接続された 機器を操作すれば、該機器のデータがUSBコントロー ラ4を介してコンピュータ本体に送信されて該機器のデ ータがコンピュータ本体に入力される。

【0005】また、ダウンポート3に接続された機器を コンピュータにて操作する際には該コンピュータ本体よ りデータがUSBコントローラ4を介してダウンポート 3に接続された機器に送信され、該コンピュータ本体よ り該機器にデータやコマンドが送信される。

irial Bus)と称される同一規格のコネクタボ ートに各種の機器を接続してデータの送受信が可能とな るため、パソコン等に接続する各種の機器の接続操作が 容易となっている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】近年、USB規格を採 用したパソコンや各種の機器が製造され、同一コネクタ ポートにてプリンタ、キーボード等各種機器をパソコン に接続できるため、USBポートハブを用いて各種機器 とパソコン等のコンピュータとを接続してデータの送受 50 14にデータが送信さる。従って、該コンピュータ本体

信が行われている。従って、該USBポートハブを用い ることにより該機器の接続作業が容易となった。

【0008】しかし、該コンピュータのデータ送受信に は光ポートを使用して行われている機器もあり、USB ポートハブを用いて光データの送受信は不可能であるた め、該光データの送受信を行うためには、別個の機器を 用いることを要し、光信号を用いる機器のデータ伝送を 容易になすことができない。

【0009】そこで、他の機器を用いることなくUSB 10 ポートハブにて光データの送受信を可能として光信号を 用いてデータを送受信する機器のデータの送受信を容易 にするために解決せられるべき技術的課題が生じてくる のであり、本発明は該課題を解決することを目的とす

[0010]

【課題を解決するための手段】この発明は、上記目的を 達成するために提案されたものであり、キーボードやマ ウス及びプリンタ等を同一のコネクタにて接続できるU SBポートのアップポートとダウンポートとを備え、更 に、該アップポートとダウンポートとの間にUSBコン トローラを設けてアップポート側に接続されるコンピュ ータとダウンボート側に接続される各種機器とのデータ の送受信を可能にしたUSBポートハブにおいて、該U SBポートハブの本体に光信号を伝送できる光ポートを 装着したUSBポートハブ、及び、光ポートとUSBコ ントローラとの間にフォーマット変換部を設け、USB にて用いられるデータと光ポートに用いられるデータと を相互に変換できるようにしたUSBボートハブを提供 せんとするものである。

30 [0011]

【発明実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図1及 び図2に従って説明する。

【0012】図において、10はUSBポートハブであ り、該USBポートハブ10はUSBポートのアップポ ート11及びダウンポート12、12を装着している。 該アップポート11にはパソコン等のコンピュータ本体 13が接続され、ダウンポート12にはプリンタ14が 接続されている。

【0013】従って、ダウンポート12に接続されたプ 【0006】従って、USB(Universal S 40 リンタ14よりデータが出力された際には、該データが USBコントローラ15を介してコンピュータ本体13 に送信され、該プリンタ14にて送信されたデータがコ ンピュータ本体13に入力される。そして、該プリンタ 14より各種の信号やコマンドをコンピュータ本体13 が認識することができる。

> 【0014】また、コンピュータ本体13よりダウンポ ート12に接続されたプリンタ14へデータを送信する 際には、該コンピュータ本体13よりUSBコントロー ラ15を介してダウンポート12に接続されたプリンタ

よりプリンタ14に各種のデータを送信し、該プリンタ 14にて該データを出力することができる。

【0015】また、該USBポートハブ10には光ポー ト16が装着されている。該光ポート16は赤外線によ り光データを送受信できるように構成されているが、赤 外線に限定せられるべきではない。

【0016】該光ポート16はフォーマット変換部17 を介してUSBコントローラ15に接続されている。該 フォーマット変換部17は光ポート16にて入力された へ送信し、また、USBコントローラ15より入力され たUSB信号を光信号に変換して光ポート16へ送信す る。従って、該フォーマット変換部17を設けたことに より、USB信号のみではなく光ポート16より入力さ れる各種の光信号をUSB信号に変換してコンピュータ 本体13へ送信することができる。

【0017】 斯くして、携帯端末18の光ポート19よ り光信号にてUSBポートハブ10の光ポート16へ送 信すれば、該光信号がフォーマット変換部17にてUS B信号に変換され、USBコントローラ15を介してコ 20 ンピュータ本体13へ該USB信号が送信される。

【0018】従って、携帯端末18のデータがUSBポ ートハブ10を介してコンピュータ本体13へ入力され るので、該携帯端末18のデータを容易にコンピュータ 本体13へ送信することができる。また、携帯端末18 のみではなく、無線マウス等の入力装置を該USBボー トハブ10を介してコンピュータ本体13に接続でき る.

【0019】尚、本発明は、本発明の精神を逸脱しない 限り種々の改変をなすことができ、そして、本発明が該 30 改変せられたものに及ぶことは当然である。

[0020]

【発明の効果】請求項1記載の発明は、USBポートハ

ブに光ポートを装着したので、光信号を用いてデータを 伝送する機器を該USBポートハブにて接続してデータ の伝送をなすことができる。従って、光信号の伝送用の 別個の機器を用いることはなく該光信号の伝送を行うこ とができるので、光信号を使用してデータの伝送を行う 機器の該接続作業が著しく容易となる。

【0021】請求項2記載の発明は、USBポートハブ の光ポートとUSBコントローラとの間にフォーマット 変換部を設け、該フォーマット変換部にて光ポートへ入 光信号をUSB信号に変換してUSBコントローラ15 10 力された光信号をUSB信号に変換してUSBコントロ ーラへ送信し、また、USBコントローラより入力され たUSB信号を光信号に変換して光ポートへ送信するよ うに構成している。

> 【0022】従って、該フォーマット変換部を設けたこ とにより、光ポートに入出力される各種の光信号とUS B信号とを相互に変換してコンピュータ本体とPDA等 の各種の光信号を用いてデータの伝送を行う機器とを容 易に接続することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】USBポートハブの正面図。

【図2】 USBポートハブの回路ブロック図。

【図3】従来のUSBポートハブの正面図。

【図4】従来のUSBポートハブの回路ブロック図。

【符号の説明】

USBポートハブ 10

アップポート 11

12 ダウンポート

13 コンピュータ本体

14 プリンタ

USBコントローラ 15

光ポート 16

フォーマット変換部 17

